Issu	e Classif	ication

Application No.	Applicant(s)	
09/778,233	HAUCK ET AL.	
Examiner	Art Unit	
Angel L Casiano	2182	

ISSUE CLASSIFICATION																		
ORIGINAL CROSS REFEREN										NCE(S)							
CLASS		SUBCL	ASS	С	LASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)												
710 15 71			710	1	6	19)	33		36		62						
INTERNATIONAL CLASSIFICATION 713			713		1													
G 0 6																		
0 6	Г	F 03/00																
		/				: :::::::::::::::::::::::::::::::::::::												
		/																· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
		/																
		/																
\sim	سيد .	_ ;	ر س	1.11		1		//	7									
	el L. Ca	ocion/	10/d		7	1//2-1								Total Claims Allowed: 27				
	sistant Ex				<i>f</i>	/	/ /	/ K	ім ні	IVNL								
		.c.	, (5.			KIM HUYNH SUPERVISORY PATENT EXAMINER								O.G.			l 0.	G.
											_/V1	VIIINE I	l	Print	Claim(s	•)	Print Fig.	
(Legal	nstrumen	ıts Exar	miner)	(Date)		(Prir	mary Exa	ımıner)		(Date)	り ロ			1			3
												//					: <u> :::::::::</u>	
X Clain	is renur	nbere	d in the	sam	e orde	er as p	resen	ted by	appli	cant	ПС	PA		□ T.	.D.		☐ R.	1.47
	1		I												<u></u>			<u>a</u>
Final		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
Original Option		ΙĒ	Ö		证	Ori		i <u>E</u>	Ori		证	Ori		iΞ	Q.		证	Öri
1	-		31			61			91			121			151			181
2	- '		32			62			92			122			152			182
3	-		33			63			93			123			153			183
4			34_			64			94			124			154			184
5			35_		_	65			95			125			155			185
6	_		36			66			96			126			156 157			186 187
8			37 38			67 68			97 98			127 128			158			188
9			39			69			99			129			159			189
10			40			70			100			130			160			190
11			41			71			101			131			161			191
12			42	i		72			102			132			162			192
13	⊸		43			73			103			133			163			193
14			44			74 75		ļ	104 105			134 135			164 165	į		194 195
16			46			76			105	,		136			166			196
17			47			77		-	107			137			167			197
18			48			78			108			138			168			198
19			49			79			109			139			169			199
20			50			80			110		_	140			170			200
21			51			81			111 112			141 142			171 172			201
22			52 53			82 83			112			142			173		_	202
24			54			84	{		114			144			174			204
25			55			85	1		115			145			175			205
26			56			86]		116			146			176			206
_27			57			87			117			147			177			207
28			58			88			118			148			178			208
29			59			89			119		ļ	149			179			209
30)	1	60		1	90	1	1	120	l	I	150			180		1	210